



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟ

Αρ. Φύλλου 147

18 Ιουλίου 2006

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. Φ.0544/ΑΣ92/Μ.5803

Έγκριση του Πρωτοκόλλου της 7ης Συνόδου της Μεικτής Ελληνο-Αλβανικής Επιτροπής Επιστημονικής και Τεχνολογικής Συνεργασίας» (Τίρανα, 14 Νοεμβρίου 2005).

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

**ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ - ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ - ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ,
ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ -
ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ -
ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΛΛΗΛΕΓΓΥΗΣ -
ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ -
ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ - ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ**

Έχοντας υπόψη:

1- τις διατάξεις της Συμφωνίας Επιστημονικής και Τεχνολογικής Συνεργασίας μεταξύ της Κυβέρνησης της Ελληνικής Δημοκρατίας και της Κυβέρνησης της Δημοκρατίας της Αλβανίας που υπογράφηκε στα Τίρανα στις 4 Δεκεμβρίου 1984 και κυρώθηκε με το ν. 1616/1986 που δημοσιεύθηκε στο υπ' αριθμ. 112 φύλλο Εφημερίδος της Κυβερνήσεως, τεύχος Α', της 18ης Ιουλίου 1986,

2- το άρθρο δεύτερο του ως άνω κυρωτικού νόμου σύμφωνα με το οποίο τα Πρωτόκολλα που καταρτίζονται από την Μεικτή Επιτροπή του άρθρου 5 της Συμφωνίας εγκρίνονται με κοινή πράξη των αρμοδίων κατά περίπτωση Υπουργών,

3- τις διατάξεις του άρθρου 90 για την «Κωδικοποίηση της νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα κυβερνητικά όργανα» (π.δ. 63/ΦΕΚ 98/Α/22.4.2005).

4- το γεγονός ότι εκ του περιεχομένου του υπό έγκριση Πρωτοκόλλου δεν προκαλείται πρόσθετη δαπάνη πλέον αυτής που προκύπτει από τις βασικές διατάξεις της Συμφωνίας και που είχε εκτιμηθεί στην Έκθεση του Γενικού Λογιστηρίου του Κράτους,

5- το περιεχόμενο του υπό έγκριση Πρωτοκόλλου, αποφασίζουμε:

Εγκρίνουμε ως έχει και στο σύνολο του το Πρωτόκολλο της 7ης Συνόδου της Μεικτής Ελληνο-Αλβανικής Επιτροπής Επιστημονικής και Τεχνολογικής Συνεργασίας που υπογράφηκε στα Τίρανα στις 14 Νοεμβρίου 2005 το κείμενο του οποίου σε πρωτότυπο στην αγγλική γλώσσα και σε μετάφραση στην ελληνική έχει ως εξής:

PROTOCOL

On the 7th Meeting of Joint Greek - Albanian Committee for Scientific and Technological Cooperation

Tirana, 14 November 2005

On the basis of the Agreement on Scientific and Technological Cooperation signed in Tirana on 4th December 1984 between the Government of the Hellenic Republic and the Government of the Republic of Albania the Joint Greek - Albanian Committee realized its 7th Meeting in Tirana, on 14 November 2005.

The delegation of the Hellenic Republic was headed by Dr. Vassiliki Mesthaneos, Director of International S&T Cooperation, General Secretariat for Research and Technology, Ministry of Development (GSRT).

The delegation of the Republic of Albania was headed by Dr. Maksim Konini, Secretary General of the Ministry of Education and Science

The composition of the two delegations is included in Annex I

The Joint Committee held its meeting according to the following agenda:

I. Information on the actual situation of the national R&D system by both Sides.

II. Approval of the Working Programme for the Scientific and Technological Cooperation for the period November 2005 - October 2007.

III. New joint activities.

IV. Implementation of Working Programme.

V. Date and place of the 8th Meeting of the Joint Committee.

I. Information on the actual situation of the national R&D system by both Sides

The Heads of both delegations exchanged information on the current trends of the R&D policies in Albania and Greece. Both Sides expressed their gratitude for the successful evaluation meeting held in Athens on 14 November 2005. In this meeting the Albanian and Greek coordinators of the projects presented together, to the scientific community, the results of their research projects.

II. Approval of the Working Programme for the Scientific and Technological

Cooperation for the period November 2005 - October 2007

1. Approved projects

In the framework of the present cooperation Working Programme, the cooperation covers the following areas: Agriculture-Veterinary-Food, Environment, Health, Cultural Heritage, Information and Telecommunication Technologies.

Both Sides issued a call for proposals on 25 April 2005. With reference to the joint call for proposal criteria only 60 joint proposals were submitted for the evaluation process to both Sides and were peer-reviewed in both countries. Based on their scientific merits and the national priorities the Joint Committee selected and approved for implementation 32 projects, listed in Annex II.

2. Administrative aspects of the cooperation

Researchers of both sides are required to present annually to MOES in Albania and to GSRT in Greece, respectively, hereinafter referred as Executing Agencies, a joint comprehensive report dealing with the joint work performed within each project during the given year. Upon termination of the project a final report of the results achieved will be submitted to the Executive Agencies.

The two reports (annual and final) should be presented in two languages (English and the language of the respective country) and signed by both coordinators.

Regarding the publication of the achievements of the joint work and on the possible registration of the intellectual property rights (patents, utilizable models, industrial designs, etc), decisions shall be made in conformity to the law and rules in effect in both countries, on the basis of mutual agreements reached, in due time, by the participating teams.

3. Financial conditions of the cooperation

For the approved projects financial support can be granted under the Working Programme to cover travelling expenses and daily allowances.

Additionally, the Albanian Side (MOES) intends to support the projects with some consumables and small equipment. The Greek Side (GSRT) intends to support for a limited number of projects consumables, publication expenses and small equipment. According to their evaluation, in highly rated projects, long term visit expenses (up to 3 months) can be covered for Albanian or Greek young scientists working in the frame of the project.

International travel costs between the locations of the cooperative institutions will be covered by the Sending Side. The Receiving Side shall cover the internal travels costs necessary for the implementation of the approved cooperation project.

The Receiving Side will provide:

in case of short - term visits (7-10 days) in Greece: 110 € (Euros/day) in Albania: 9 000 Lek/day

in case of long - term visits (up to 3 months) in Greece: 1100 € (Euros/month) in Albania: 120 000 Lek/month

The allowances mentioned above include lodging costs, as well.

For each project a maximum of 48 person-days visit for each side and two travel tickets per year will be provided.

Both Sides agree that the Sending Side takes care of the emergency health insurance for their researchers, including medical care.

III. New joint activities

The Joint Commission recommends to organize in Tirana, before the next session, 2 - days evaluation meeting. The aim of this meeting is to invite the project leaders of both sides to present the results of their common research. The Greek side will assure the International travel expenses. The Albanian side will cover the accommodation expenses.

Both Sides will pay serious attention to extending the cooperation in such European multilateral R&D programmes as EU 6th and 7th RTD Framework Programme, EUREKA, COST, etc.

Implementation of the Working Programme

The National Executive Agencies responsible for the implementation of the Working Programme are as follows:

In Greece: Ministry of Development

General Secretariat for Research and Technology (GSRT)

International S&T Cooperation Directorate
Bilateral Relations Division

14-18 Messogion Av., 11510 Athens

Phone: ++30 210458000, Fax: ++30 2107714153

In Albania: Ministry of Education and Science

Directorate of Scientific Research

Street "Durrës", 23 Tirana

Phone & Fax ++ 355 4 225 874

IV. Date and place of the 8th Meeting of the Joint Committee.

The Sides agreed to hold the 8th Meeting of the Joint Committee in Athens, during the first semester of the year 2008. The exact date will be agreed upon by the two Executive Agencies.

The present Protocol was prepared and signed in Tirana on 14 November 2005 in two copies, both in English language.

On behalf of the Ministry of Development
(G.S.R.T.) of the Hellenic Republic
Dr. Dr. Vassiliki Mesthaneos,
Director of International S&T Cooperation

On behalf of the Ministry of Education and
Science of the Republic of Albania
NDr. Maksim Konini
Secretary General

ANNEX I

GREEK DELEGATION

Dr. Vassiliki Mesthaneos,
Secretariat for Research and Technology
Mrs. Chrysoula Diamanti

Director of International S&T Cooperation, General

Coordinator of Greek-Albanian S&T Cooperation,
General Secretariat for Research and Technology

ALBANIAN DELEGATION

Dr. Maksim Konini
Mr. Gavrosh Muzaka
Mr. Edmond Agolli

Secretary General
Director of International Relation
Director in charge of Scientific Relation

ANNEX I

ALBANIAN DELEGATION

Dr. Maksim Konini
Mr. Gavrosh Muzaka
Mr. Edmond Agolli

Secretary General
Director of International Relation
Director in charge of Scientific Relation

GREEK DELEGATION

Dr. Vassiliki Mesthaneos,
Mrs. Chrysoula Diamanti

Director of International S&T Cooperation, General
Secretariat for Research and Technology
Coordinator of Greek-Albanian S&T Cooperation,
General Secretariat for Research and Technology

ALBANIAN GREEK PROTOKOLL 2005 - 2007
COMMON PROJECTS

ANEX II

sector	title	Greek Inst	Greek project leader	Company	Albanian Inst	project leader	aa
AGRICULTURAL SCIENCES							
	COMBINED USE OF TECHNOLOGIES (MODIFIED ATMOSPHERE PACKAGING- ESSENTIAL OILS) FOR THE PRESERVATION AND MICROBIOLOGICAL SAFETY OF RAW POULTRY MEAT	UNIV OF IOANNINA - DEPT OF CHEMISTRY	SAVAIDIS I.N.		UNIV OF TIRANA	ROZANA TROJA	5775
	1 SPREAD OF PLUM POX VIRUS IN PEACH AND APRICOT CULTURES IN ALBANIA AND DEVELOPMENT OF A CROSS- PROTECTION CONTROL METHOD	BENAKIO PHYTOPATHOLOGICAL INST	VARVERI CHRISTINA		PLANT PROTECTION INST	JORDAN MERKURI	5808
	2 SIMULATION AND MODELING OF COMPLEX BIOLOGICAL PROCESSES IN SMALL ANIMALS	NATIONAL TECHNICAL UNIV OF ATHENS	LOUDOS GEORGE		POLYTECHNIC SCHOOL OF TIRANA	BETIM CICO	5833
	3 PREVALENCE OF CANINE LEISHMANIOSIS IN SOUTH ALBANIA AND ALBANIA-GREEK BORDER AREAS	ARISTOTLE UNIV OF THESSALONIKI - FACULTY OF VETERINARY MEDICINE	PAPADOPOULOS ILIAS		FACULTY OF VETERINARY MEDICINE AGRICULTURE UNIV	BEJO BIZHGA	5794
	4 A FIELD SURVEY ON THE PREVALENCE OF GASTROINTESTINAL AND BLOOD PARASITES OF EQUINES IN SOUTH- EASTERN AND NORTHERN AREAS OF ALBANIA	ARISTOTLE UNIV OF THESSALONIKI - FACULTY OF VETERINARY MEDICINE	PAPADOPOULOS ILIAS		AGRICULTURAL UNIV OF TIRANA	REZART POSTOLI	5781
	5 INTEGRATED WEED MANAGEMENT: DEVELOPMENT OF WEED COMPETITIVE CROPS (WCC'S) WITH THE USE OF THE THERMOGRADIENT TABLE TECHNOLOGY	NAGREF-INST OF PLANT PROTECTION OF VOLOS	CHACHALIS DEMOSTHENIS		AGRICULTURAL UNIV OF TIRANA	FATBARDH SALLAKU	5779
	6 ALLELOPATHIC POTENTIAL OF BARLEY CULTIVARS AND THEIR INTERFERENCE WITH WINTER WEEDS (A. STERILIS, P. RHOEAS, S. ARVENSIS)	TECHNOLOGICAL EDUCATIONAL INST OF THESSALONIKI	KITSIOS DIMAS		IKBA	EQREM MECOLLARI	5829
	7						

ALBANIAN GREEK PROTOKOLL 2005 - 2007
COMMON PROJECTS

ANEX II

	INVESTIGATION OF SOIL CONTENT IN AVAILABLE POTASSIUM IN NORTHERN GREECE AND SOUTHERN ALBANIA FOR RATIONAL FERTILIZATION OF CROPS	NAGREF - SOIL INST OF THESSALONIKI	KARAGIANNIDIS NIKITAS		SOIL SCIENCE INST	SHERIF LUSHAJ	5787
	USE OF PREDICTIVE MODELING FOR ASSESSMENT OF SHELF LIFE AND SAFETY OF FOODS OF ANIMAL ORIGIN	AGRICULTURAL UNIV OF ATHENS - DEPT OF FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY	NYCHAS GEORGE		AGRICULTURAL UNIV OF TIRANA	KRISTAQ SINI	5805
CULTURAL HERITAGE							
10	ARCHAEOLOGICAL MAP OF THE REGION KAONIA (ALBANIA)-THESPROTIA (GREECE)	PREHISTORICAL AND CLASSICAL ANTIQUITIES OF CORFU AND THESPROTIA	RIGINOS G.		ARCHAEOLOGICAL INST OF ALBANIA	DHIMITER ÇONDI	5822
11	ROMAN IMPERIAL COINS IN SW BALKANS: A CONTRIBUTION TO THE STUDY OF THE NUMISMATIC CIRCULATION AND RELATIONS BETWEEN GREECE, ILLYRIA AND ROME FROM THE FIRST TO THE FIFTH CENTURY	NATIONAL HELLENIC RESEARCH FOUNDATION - CENTRE FOR GREEK AND ROMAN ANTIQUITY	PAPAGEORGIADES BANI HARIKLEIA		INST OF ARCHAEOLOGY	SHPRESA GJONGECAJ-VANGJELI	5795
ENVIRONMENT							
12	DEVELOPMENT OF METHODOLOGY FOR THE BRACKISH KARST SPRING'S EXPLOITATION AND MANAGEMENT BASED ON THE SIMULATION OF THEIR HYDROGRAPHS	HELLENIC CENTER FOR MARINE RESEARCH	GIALAMAS JOHN		GEOLOGICAL SURVEY OF ALBANIA	ARBEN PAMBUKU	5823
13	PLANS FOR SUSTAINABLE MANAGEMENT OF PROBLEMS IN THE TRANS BORDER WATERSHED OF THE VJOSA RIVER WATER BASIN	UNIV OF IOANNINA - PHYSICS DEPT	KASSOMENOS PAUL		ACADEMY OF SCIENCES - HYDRO-METEOROLOGICAL INST	MIRIAM NDINI	5819

ALBANIAN GREEK PROTOKOLL 2005 - 2007
COMMON PROJECTS

14	DEVELOPMENT AND APPLICATION OF ANALYTICAL METHODOLOGIES AND REMEDIATION TECHNIQUES FOR SURFACE AND UNDERGROUND WATERS IN AQUATIC BASINS OF TRANBOUNDARY AREAS OF GREECE AND ALBANIA	UNIV OF IOANNINA - CHEMISTRY DEPT	ALBANIS TR		TECHNOLOGICAL UNIV "ISMAEL QEMAL VLORA"	SPIRO CAUSHI	5801
15	ZOOGEOGRAPHICAL, ECOLOGICAL AND KARYOLOGICAL STUDY OF NATURAL RODENT POPULATIONS OF THE GENERA MICROTUS AND MUS (RODENTIA, MURIDAE) IN ALBANIA AND NW GREECE	UNIV OF PATRAS - BIOLOGY DEPT	GIAGIA - ATHANASOPOULOU E.		UNIV "EQREM CABEJ"	GLIGOR PASPALI	5791
16	BILATERAL ENVIRONMENTAL STATUS ASSESSMENT OF MICRO PRESIPA LAKE (BEST PRESIPA)	MEDITERRANEAN AGRONOMIC INST OF CHANIA	MANAKOS IOANNIS		INST OF INFORMATICS AND APPLIED MATHEMATICS	GUDAR BEQIRAJ	5777
17	ENVIRONMENTAL STUDY OF BIG PRESIPA AND SW PART OF OHRID LAKE AND SURROUNDINGS AND ITS INTERCONNECTION WITH SMALL AND BIG PRESIPA LAKES. GEOLOGICAL AND GEOPHYSICAL ASPECTS OF SEDIMENTS	IGME	ANDRINOPOULOS ANDREAS		HYDROMETEOROLOGICAL INST	MOLNAR KOLANECHI	5809
18	SELECTION AND EVALUATION OF SILVOPASTORAL SYSTEMS THAT ENSURE FEED TO GRAZING ANIMALS AND ENVIRONMENTAL PROTECTION	ARISTOTLE UNIV OF THESSALONIKI - FORESTRY DEPT AND NATURAL ENVIRONMENT	PAPANASTASIS VASSILIOS		FOREST AND PASTURE RESEARCH INST	HAJRI HASKA	5816
19	INFLUENCE OF METEOROLOGICAL ELEMENTS ON THE TRANSPORT OF AIR POLLUTANTS IN THE ATMOSPHERE	ARISTOTLE UNIV OF THESSALONIKI - LAB OF ATMOSPHERIC PHYSICS	MELAS DIMITRIOS	DOTSOFT	HYDROMETEOROLOGICAL INST	MANJOLA BANJA	5774
20	BIOSYSTEMATIC INVESTIGATION OF ENDEMIC, RARE AND ENDANGERED PLANT SPECIES OF GREECE AND ALBANIA-A CONTRIBUTION TOWARDS CONSERVATION AND MANAGEMENT OF THE ENDEMIC AND RARE FLORA	UNIV OF PATRAS - BIOLOGY DEPT	KAMARI GEORGIA		UNIV "EQREM CABEJ"	SOKRAT GJINI	5788

ALBANIAN GREEK PROTOKOLL 2005 - 2007
COMMON PROJECTS

ANEX II

21	SEA BED GAMMA RAY MEASUREMENTS WITH THE UNDERWATER DETECTOR: K-1A-TE-RINA	HELLENIC CENTER FOR MARINE RESEARCH	TSABARIS CHRIS	ΥΔΡΟΣΚΟΠΗ	INST OF NUCLEAR PHYSICS	MARIO KEDHI	5806
22	PRODUCTION OF HIGH ADDED VALUE COMMODITIES FROM DOMESTIC WOODS BY APPLYING NEW PROCESSING AND GLUING TECHNIQUES	ARISTOTLE UNIV OF THESSALONIKI - SCHOOL OF FORESTRY AND NATURAL ENVIRONMENT	VASSILIOU BILL		AGRICULTURAL UNIV OF TIRANA	PANDELI MARKU	5834
23	INTEGRATED CHEMICAL AND BIOLOGICAL MONITORING AT THE TRANSBOUNDARY WATER OF PRESPA LAKES BASED ON WFD GUIDANCES	TECHNOLOGICAL EDUCATIONAL INST OF WEST MACEDONIA - DEPT OF POLLUTION CONTROL TECHNOLOGIES	SAMARAS PETROS		AGRICULTURAL UNIV OF TIRANA	SPASE SHUMKA	5773
24	SOIL CONSOLIDATION: NOVEL METHODOLOGY USING IN SITU PRECIPITATION OF SPARINGLY SOLUBLE SALTS	FORTH	KOUTSOUKOS PETER		TIRANA UNIV	ILIRJAN MALOLLARI	5830
25	NON-IONIZING RADIATION EVALUATION OF GENERAL PUBLIC'S EXPOSURE IN GREECE & ALBANIA AND REGULATORY ISSUES	E.E.A.E. (HELLENIC ATOMIC COMMISSION)	KARABETSOS EFTHYMOS		INST OF NUCLEAR PHYSICS	FATOS YLLI	5789
LIFE SCIENCES - HEALTH SCIENCES							
26	NATIONAL SURVEY OF DIETARY HABITS AND PREVALENCE OF CARDIOVASCULAR DISEASE RISK FACTORS OF THE ALBANIAN POPULATION	HAROKOPIO UNIV	ZAMPELAS ANTONIS		UNIV OF TIRANA	ARTAN GODA	5814
27	EPIDEMIOLOGICAL AND GENETIC STUDY OF VIRAL ENCEPHALITIS IN GREECE AND ALBANIA	ARISTOTLE UNIV OF THESSALONIKI - MEDICAL SCHOOL	PAPA-KONIDARI ANNA		INST OF PUBLIC HEALTH	SILVA BINO	5828
28	EXPLOITATION OF PHARMACEUTICAL SPECIES WITH ECONOMIC INTEREST OF GENUS THYMUS	ARISTOTLE UNIV OF THESSALONIKI - PHARMACEUTICAL DEPT	LAZARI DIAMANTO		AGRICULTURAL UNIV OF TIRANA	FATOS HARIZAJ	5810



* 0 1 0 0 1 4 7 1 8 0 7 0 6 0 0 1 6 *

ANEX II

ALBANIAN GREEK PROTOKOLL 2005 - 2007
COMMON PROJECTS

29	CHARACTERIZATION OF THE MUTATIONS OF THE LDL RECEPTOR GENE IN PATIENTS WITH HETEROZYGOUS FH IN ALBANIA AND INVESTIGATION OF THE INFLUENCE OF GENETIC POLYMORPHISMS ON THEIR LIPID PROFILE	UNIV OF IOANNINA - MEDICAL SCHOOL	MOSES ELISAF		UNIV HOSPITAL CENTRE "MOTHER TERESA"	ANYLA BULO (KASNECI)	5825
30	NOVEL BOMBESINE-LIKE PEPTIDES LABELLED WITH THERAPEUTIC RADIONUCLIDES	NCSR"DEMOKRITO S" - INST RADIOISOTOPON	ARCHIMANDRITIS SPYROS		INST OF NUCLEAR PHYSICS	SKENDER MALJA	5782
31	PREVALENCE OF AEDES ALBOPICTUS (DIPTERA: CULICIDAE) IN GREEK-ALBANIAN BORDERS, AND CONTROL MEASURES FOR PUBLIC HEALTH PROTECTION	NATIONAL SCHOOL OF PUBLIC HEALTH	VAKALIS NIKOLAOS		INST OF PUBLIC HEALTH	ENKELEJDA VELO	5793
TRANSPORT, NETWORKS & TELECOMMUNICATIONS							
32	MODELING OF NETWORK STRUCTURE AND DYNAMICS	ARISTOTLE UNIV OF THESSALONIKI - PHYSICS DEPT	ANAGNOSTOPOU LOS ANTONY	MICRO COM	UNIV OF TIRANA	FATMIR HOXHA	5818

ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ

της 7ης Συνόδου της Μικτής Ελληνο-Αλβανικής Επιτροπής Επιστημονικής και τεχνολογικής Συνεργασίας

Τίρανα, 14 Νοεμβρίου 2005

Με βάση την Συμφωνία Επιστημονικής και Τεχνολογικής Συνεργασίας που υπεγράφη στα Τίρανα στις 4 Δεκεμβρίου 1984 μεταξύ της Κυβέρνησης της Ελληνικής Δημοκρατίας και της Κυβέρνησης της Δημοκρατίας της Αλβανίας, η Μικτή Ελληνο-Αλβανική Επιτροπή πραγματοποίησε την 7η Σύνοδό της στα Τίρανα στις 14 Νοεμβρίου 2005.

Επικεφαλής της Αντιπροσωπείας της Ελληνικής Δημοκρατίας ήταν η Δρ. Βασιλική Μεσθανάιου, Διευθύντρια Διεθνούς Επιστημονικής και Τεχνολογικής Συνεργασίας, Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας, Υπουργείο Ανάπτυξης.

Επικεφαλής της Αντιπροσωπείας της Δημοκρατίας της Αλβανίας ήταν ο Δρ Μαξίμ Κονίνι (Maksim Konini), Γενικός Γραμματέας του Υπουργείου Παιδείας και Επιστήμης-

Οι συνθέσεις των δύο αντιπροσωπειών αναφέρονται στο Παράρτημα Ι.

Η συνάντηση της μικτής επιτροπής είχε τα εξής θέματα ημερησίας διατάξεως:

I. Ενημέρωση για την σημερινή κατάσταση του εθνικού συστήματος Ε&Α από αμφότερες τις πλευρές.

II. Έγκριση του Προγράμματος Εργασίας για την Συνεργασία Ε&Τ για την περίοδο Νοεμβρίου 2005 - Οκτωβρίου 2007.

III. Νέες μικτές δραστηριότητες.

IV. Εφαρμογή του Προγράμματος Εργασίας.

V. Ημερομηνία και τόπος της 8ης Συνόδου της Μικτής Επιτροπής.

I. Ενημέρωση για την σημερινή κατάσταση του εθνικού συστήματος Ε&Α από αμφότερες τις πλευρές

Οι επικεφαλής των δύο πλευρών αντάλλαξαν πληροφορίες για τις τρέχουσες τάσεις των πολιτικών Ε&Α στην Αλβανία και την Ελλάδα. Αμφότερες οι πλευρές εξέφρασαν στην ευγνωμοσύνη τους για την επιτυχημένη συνάντηση αξιολόγησης που πραγματοποιήθηκε στην Αθήνα στις 14 Νοεμβρίου 2005. Σε αυτή την συνάντηση οι Αλβανοί και οι Έλληνες συντονιστές των έργων παρουσίασαν μαζί τα αποτελέσματα των ερευνητικών τους έργων στην επιστημονική κοινότητα.

II. Έγκριση του Προγράμματος Εργασίας για την Συνεργασία Ε&Τ για την περίοδο Νοεμβρίου 2005 - Οκτωβρίου 2007.

1. Εγκεκριμένα έργα

Στο πλαίσιο του παρόντος Προγράμματος Εργασίας, η συνεργασία καλύπτει τους εξής τομείς: Γεωργία - Κτηνιατρική - Τρόφιμα, Περιβάλλον, Υγεία, Πολιτιστική Κληρονομιά, Τεχνολογίες Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών.

Αμφότερες οι πλευρές εξέδωσαν πρόσκληση για προτάσεις στις 25 Απριλίου 2005. Όσον αφορά τα κριτήρια της μικτής πρόσκλησης για προτάσεις, μόνον 60 μικτές προτάσεις υποβλήθηκαν προς αξιολόγηση προς τις δύο πλευρές, και αξιολογήθηκαν και στις δύο χώρες. Με βάση την επιστημονική τους αξία και τις εθνικές προτεραιότητες, η Μικτή Επιτροπή επέλεξε και ενέκρινε την υλοποίηση 32 έργων τα οποία αναφέρονται στο Παράρτημα II.

2. Διοικητικές απόψεις της συνεργασίας

Οι ερευνητές από τις δύο πλευρές οφείλουν να υποβάλλουν ετησίως την ΜΟΕΣ στην Αλβανία και στην ΓΓΕΤ στην Ελλάδα αντιστοίχως, οι οποίες στο εξής θα καλούνται Εκτελεστικές Υπηρεσίες, μία κοινή λεπτομερή έκθεση που θα ασχολείται με την κοινή εργασία που έχει πραγματοποιηθεί σε κάθε έργο κατά το δεδομένο έτος. Με την ολοκλήρωση του έργου, θα υποβάλλεται στις Εκτελεστικές Υπηρεσίες μία τελική έκθεση των επιτευχθέντων αποτελεσμάτων.

Οι δύο εκθέσεις (ετήσια και τελική) θα παρουσιάζονται σε δύο γλώσσες (Αγγλικά και την γλώσσα της κάθε χώρας) και θα υπογράφονται από αμφότερους τους συντονιστές.

3. Τελικοί όροι της συνεργασίας

Οικονομική υποστήριξη για τα εγκεκριμένα έργα μπορεί να χορηγηθεί βάσει του Προγράμματος Εργασίας, η οποία θα καλύπτει έξοδα μετακινήσεων και ημερήσια επιδόματα.

Επίσης, η Αλβανική πλευρά (ΜΟΕΣ) προτίθεται να υποστηρίξει τα έργα με ορισμένα αναλώσιμα και μικρό εξοπλισμό. Η Ελληνική πλευρά (ΓΓΕΤ) προτίθεται να υποστηρίξει ένα περιορισμένο αριθμό έργων με αναλώσιμα, έξοδα δημοσιεύσεων και μικρό εξοπλισμό. Σύμφωνα με την εκτίμηση τους, στα υψηλού επιπέδου έργα, μπορούν να καλυφθούν μακροχρόνιες επισκέψεις (μέχρι τρεις μήνες) Αλβανών ή Ελλήνων επιστημόνων που εργάζονται στα πλαίσια του έργου.

Τα έξοδα διεθνών μετακινήσεων μεταξύ τόπων των συνεργαζόμενων ιδρυμάτων θα καλύπτονται από την Αποστέλλουσα Πλευρά. Η Υποδεχόμενη Πλευρά θα καλύπτει τα έξοδα εσωτερικών μετακινήσεων που απαιτούνται για την υλοποίηση των εγκεκριμένων έργων συνεργασίας.

Η Υποδεχόμενη Πλευρά θα παρέχει:

σε περίπτωση βραχυχρόνιων επισκέψεων (7-10 ημερών) στην Ελλάδα: 110 ευρώ/ημέρα στην Αλβανία: 9.000 λεκ/ημέρα σε περίπτωση μακροχρόνιων επισκέψεων (μέχρι 3 μηνών) στην Ελλάδα: 1.100 ευρώ/μήνα στην Αλβανία: 120.000 λεκ/μήνα

Τα επιδόματα που αναφέρονται ανωτέρω περιλαμβάνουν και στέγαση.

Για κάθε έργο, θα παρέχονται το πολύ 48 ανθρωπο-ημέρες επισκέψεων κάθε πλευράς και δύο εισιτήρια ταξιδιού ετησίως.

Αμφότερες οι πλευρές συμφωνούν ότι η Αποστέλλουσα Πλευρά θα μεριμνά για την ασφάλιση επειγόντων περιστατικών υγείας των ερευνητών, περιλαμβανομένης και ιατρικής φροντίδας.

III. Νέες μικτές δραστηριότητες.

Η Μικτή Επιτροπή προτείνει να οργανώσει στα Τίρανα, πριν από την επόμενη σύνοδο, μία διήμερη συνάντηση αξιολόγησης. Σκοπός αυτής της συνάντησης είναι να προσκληθούν οι επικεφαλής των έργων αμφοτέρων των πλευρών να παρουσιάσουν τα αποτελέσματα των κοινών ερευνών τους. Η Ελληνική πλευρά θα εξασφαλίσει τα έξοδα διεθνών μετακινήσεων. Η Αλβανική πλευρά θα καλύψει τα έξοδα στέγασης.

Αμφότερες οι Πλευρές θα δώσουν ιδιαίτερη προσοχή στην επέκταση της συνεργασίας σε Ευρωπαϊκά πολυμερή προγράμματα Ε&Α, όπως το έκτο και έβδομο Πρόγραμμα Πλαίσιο RTD της Ευρωπαϊκής Ένωσης, το EUREKA, το COST κλπ.

Υλοποίηση του Προγράμματος Εργασίας

Οι Εθνικές Εκτελεστικές Υπηρεσίες που είναι υπεύθυνες για την υλοποίηση του Προγράμματος Εργασίας, είναι οι εξής:

Ελλάς: Υπουργείο Ανάπτυξης
Γενική Γραμματεία Έρευνας και
Τεχνολογίας (ΓΓΕΤ)
Διεύθυνση Διεθνούς Συνεργασίας Ε&Τ
Τμήμα Διμερών Σχέσεων Μεσογείων 14-18,
Τ.Θ. 14631, 11510 Αθήνα
Τηλ. +30 210 458 000, Φαξ +30 210 771 4153

Αλβανία: Υπουργείο Εκπαίδευσης και Επιστήμης
Διεύθυνση Επιστημονικής Έρευνας
Οδός Durrresi 23, Τίρανα
Τηλ. & Φαξ +355 4 225 874

IV. Ημερομηνία και τόπος της 8ης Συνόδου της Μικτής Επιτροπής.

Οι Πλευρές αποφάσισαν να συγκληθεί η 8η Σύνοδος της Μικτής Επιτροπής στην Αθήνα κατά τη διάρκεια του πρώτου εξαμήνου του έτους 2008. Η ακριβής ημερομηνία θα συμφωνηθεί μεταξύ των δύο Εκτελεστικών Υπηρεσιών.

Το παρόν πρωτόκολλο συντάχθηκε και υπογράφηκε στα Τίρανα στις 14 Νοεμβρίου 2005 σε δύο αντίγραφα, αμφότερα στην Αγγλική γλώσσα.

Για το Υπουργείο Ανάπτυξης (ΓΓΕΤ) της
Ελληνικής Δημοκρατίας
Δρ. Βασιλική Μεσθαναίου
Διευθύντρια Διεθνούς Επιστημονικής και
Τεχνολογικής Συνεργασίας

(υπογραφή)

Για το Υπουργείο Παιδείας και Επιστήμης
της Δημοκρατίας της Αλβανίας
Δρ Μαξίμ Κονίνι
(Maksim Konini)
Γενικός Γραμματέας

(υπογραφή)

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΕΙΑ

Δρ. Βασιλική Μεσθαναίου

Χρυσούλα Διαμαντή

ΑΛΒΑΝΙΚΗ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΕΙΑ

Δρ. Μαξίμ Κονίνι (Maksim Konini)
Γκαβρός Μουζάκα (Gavrosh Muzaka)
Έντμοντ Αγκόλι (Edmond Agolli)

Διευθύντρια Διεθνούς Συνεργασίας Ε&Τ, Γενική
Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας
Συντονίστρια της Ελληνο-Αλβανικής Συνεργασίας Ε&Τ,
Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας

Γενικός Γραμματέας
Διευθυντής Διεθνών Σχέσεων
Διευθυντής Επιστημονικών Σχέσεων

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

ΑΛΒΑΝΙΚΗ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΕΙΑ

Δρ. Μαξίμ Κονίνι (Maksim Konini)
Γκαβρός Μουζάκα (Gavrosh Muzaka)
Έντμοντ Αγκόλι (Edmond Agolli)

Γενικός Γραμματέας
Διευθυντής Διεθνών Σχέσεων
Διευθυντής Επιστημονικών Σχέσεων

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΕΙΑ

Δρ. Βασιλική Μεσθαναίου

Χρυσούλα Διαμαντή

Διευθύντρια Διεθνούς Συνεργασίας Ε&Τ, Γενική
Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας
Συντονίστρια της Ελληνο-Αλβανικής Συνεργασίας Ε&Τ,
Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II

ΑΛΒΑΝΟ-ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ 2005-2007

ΚΟΙΝΑ ΕΡΓΑ

ΤΙΤΛΟΣ	ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ	ΕΛΛΗΝΑΣ ΕΠΙ-ΚΕΦΑΛΗΣ	ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΑΛΒΑΝΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ	ΑΛΒΑΝΟΣ Ε-ΠΙΚΕΦΑΛΗΣ	ΑΑ
ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ						
1 ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ (ΣΥ-ΣΚΕΥΑΣΙΑ ΣΕ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑ - ΑΙΘΕΡΙΑ ΕΛΑΙΑ) ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΩΜΟΥ ΚΡΕΑΤΟΣ ΠΟΥΛΕΡΙΚΩΝ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩ-ΑΝΝΙΝΩΝ, ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ	I. N. ΣΑΒΒΑΪΔΗΣ		ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΙΡΑ-ΝΩΝ	ROZANA TROJA	5775
2 ΔΙΑΔΟΣΗ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΔΑΜΑΣΚΗΝΙΑΣ (PLUM POX VIRUS) ΣΕ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΡΟΔΑΚΙΝΩΝ ΚΑΙ ΑΧΛΑΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΑΛΒΑΝΙΑ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΜΙ-ΑΣ ΜΕΘΟΔΟΥ ΓΙΑ ΚΟΙΝΟ ΕΛΕΓΧΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	ΜΠΕΝΑΚΕΙΟ ΦΥΤΟ-ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΟ ΙΝΣΤΙ-ΤΟΥΤΟ	ΧΡΙΣΤΙΝΑ ΒΑΡ-ΒΕΡΗ		ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΦΥΤΟ-ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	JORDAN MERKURI	5808
3 ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΥΝΘΕ-ΤΩΝ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΣΕ ΜΙΚΡΑ ΣΩΑ	ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΛΟΥ-ΔΟΣ		ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΤΙΡΑΝΩΝ	BETIM CICO	5833
4 ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΕΜΦΑΝΙΣΗΣ ΛΕΪΝΣΜΑΝΙΑΣΗΣ ΤΩΝ ΣΚΥΛΩΝ ΣΤΗΝ ΝΟΤΙΑ ΑΛΒΑΝΙΑ ΚΑΙ ΤΙΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΟΑΛΒΑΝΙΚΗΣ ΜΕΘΟΡΙ-ΟΥ	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑ-ΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑ-ΛΟΝΙΚΗΣ, ΚΤΗΝΙΑ-ΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	ΗΛΙΑΣ ΠΑΠΑ-ΔΟΠΟΥΛΟΣ		ΣΧΟΛΗ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ ΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΟΥ ΠΑ-ΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ	BEJO BIZHGA	5794
5 ΕΡΕΥΝΑ ΠΕΔΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΕΜΦΑ-ΝΙΣΗΣ ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΙΚΩΝ ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ ΚΑΙ ΠΑ-	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑ-ΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑ-	ΗΛΙΑΣ ΠΑΠΑ-ΔΟΠΟΥΛΟΣ		ΓΕΩΡΓΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙ-ΣΤΗΜΙΟ ΤΙΡΑΝΩΝ	REZART POS-TOI	5781

	ΡΑΣΙΤΩΝ ΑΙΜΑΤΟΣ ΣΤΑ ΙΠΠΟΕΙΔΗ ΣΤΙΣ ΒΟΡΕΙΟ-ΟΑΝΑΤΟΛΙΚΕΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΒΟΡΕΙΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΤΗΣ ΑΛΒΑΝΙΑΣ	ΛΟΝΙΚΗΣ, ΚΤΗΝΙΑ-ΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ						
6	ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΖΙΖΑΝΙΩΝ: ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΩΝ ΤΩΝ ΖΙΖΑΝΙΩΝ ΚΑΛ-ΛΙΕΡΓΕΙΩΝ (WCC) ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟ-ΓΙΑΣ ΘΕΡΜΟΚΛΙΜΑΚΟΥΜΕΝΗΣ ΤΡΑΠΕΖΑΣ (THERMOGRADIENT TABLE)	ΕΘΙΑΓΕ - ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ, ΒΟΛΟΣ	ΔΗΜΟΣΘΕΝΗΣ ΧΑΧΑΛΗΣ		ΓΕΩΡΓΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙ-ΣΤΗΜΙΟ ΤΙΡΑΝΩΝ	FATBARDH SALLAKU	5779	
7	ΑΛΛΗΛΟΠΑΘΗΤΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ ΚΡΙΘΑΡΙΟΥ ΚΑΙ Η ΑΝΑΜΙΞΗ ΤΟΥΣ ΜΕ ΧΕΙΜΕ-ΡΙΝΑ ΖΙΖΑΝΙΑ (A. STERILIS, P. RHODEAS, S. ARVENSIS)	ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	ΔΗΜΑΣ ΚΙΤΣΙΟΣ		ΙΚΒΑ	EQREM ME- COLLARI	5829	
8	ΕΡΕΥΝΑ ΤΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΕΔΑ-ΦΟΥΣ ΣΕ ΔΙΑΘΕΣΙΜΟ ΚΑΛΙΟ ΣΤΗΝ ΒΟΡΕΙΟ ΕΛΛΑΔΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΝΟΤΙΟ ΑΛΒΑΝΙΑ ΓΙΑ ΟΡΘΟ-ΛΟΓΙΚΟ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΟ ΤΩΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ	ΕΘΙΑΓΕ - ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΕΔΑΦΟΛΟΓΙΑΣ ΘΕΣ-ΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	ΝΙΚΗΤΑΣ ΚΑΡΑ-ΓΙΑΝΝΙΔΗΣ		ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΕΔΑΦΟ-ΛΟΓΙΑΣ	SHERIF LUSHAJ	5787	
9	ΧΡΗΣΗ ΜΟΝΤΕΛΩΝ ΠΡΟΒΛΕΨΗΣ ΓΙΑ ΕΚΤΙΜΗ-ΣΗ ΤΗΣ ΖΩΗΣ ΣΤΟ ΡΑΦΙ ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ	ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙ-ΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ, ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΝΥ-ΧΑΣ		ΓΕΩΡΓΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙ-ΣΤΗΜΙΟ ΤΙΡΑΝΩΝ	KRISTAQ SINI	5805	
	ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΗ ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΑ							
10	ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΧΑΡΤΗΣ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΚΑ-ΟΝΙΑΣ (ΑΛΒΑΝΙΑ) - ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ (ΕΛΛΑΣ)	ΠΡΟΪΣΤΟΡΙΚΕΣ ΚΑΙ ΚΛΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΑΙΟ-ΤΗΤΕΣ ΚΕΡΚΥΡΑΣ ΚΑΙ ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ	Γ. ΡΗΓΙΝΟΣ		ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΟ ΙΝΣΤΙ-ΤΟΥΤΟ ΑΛΒΑΝΙΑΣ	DHIMITER CONDI	5822	
11	ΡΩΜΑΪΚΑ ΑΥΤΟΚΡΑΤΟΡΙΚΑ ΝΟΜΙΣΜΑΤΑ ΣΤΑ	ΕΘΝΙΚΟ ΕΛΛΗΝΙΚΗ	ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ ΠΑ-		ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΑΡΧΑΙΟ-	SHPRESA	5795	

	ΝΔ ΒΑΛΚΑΝΙΑ: ΣΥΜΒΟΛΗ ΣΤΗΝ ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΝΟΜΙΣΜΑΤΙΚΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΣΧΕΣΕΩΝ ΜΕΤΑΞΥ ΕΛΛΑΔΟΣ, ΙΤΑΛΙΑΣ ΚΑΙ ΡΩΜΗΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΠΡΩΤΟ ΕΩΣ ΤΟΝ ΠΕΜΠΤΟ ΑΙΩΝΑ	ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ - ΚΕΝΤΡΟ ΕΛΛΗΝΟ-ΡΩΜΑΪΚΗΣ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΑΣ	ΠΑΓΕΩΡΓΙΑΔΟΥ - ΜΠΑΝΗ		ΛΟΓΙΑΣ	GJONGEÇAJ - VANGJELI	
	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ						
12	ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΩΝ ΥΦΑΛΜΥΡΩΝ ΑΣΒΕΣΤΟΛΙΘΙΚΩΝ ΠΗΓΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΤΗΣ ΥΔΡΟΓΡΑΦΙΑΣ ΤΟΥΣ	ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ	ΙΩΑΝΝΗΣ ΓΙΑΛΑΜΑΣ	ΥΔΡΟΣΚΟΠΙΚΗ	ΓΕΩΛΟΓΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ ΑΛΒΑΝΙΑΣ	ARBEN RAM-BUKU	5823
13	ΣΧΕΔΙΑ ΓΙΑ ΔΙΑΤΗΡΗΣΙΜΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΩΝ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ ΣΤΗΝ ΔΙΑΣΥΝΟΡΙΑΚΗ ΛΕΚΑΝΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΣΤΗΝ ΛΕΚΑΝΗ ΤΟΥ ΠΟΤΑΜΟΥ VJOSA	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ, ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ	ΠΑΥΛΟΣ ΚΑΣΩΜΕΝΟΣ	IMPETUS	ΑΚΑΔΗΜΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ - ΥΔΡΟΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ	MIRIAM NDINI	5819
14	ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΑΝΑΛΥΤΙΚΩΝ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΓΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΑ ΚΑΙ ΥΠΟΓΕΙΑ ΥΔΑΤΑ ΣΕ ΛΕΚΑΝΕΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΤΩΝ ΔΙΑΣΥΝΟΡΙΑΚΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΟΑΛΒΑΝΙΚΗΣ ΜΕΘΟΡΙΟΥ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ, ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ	ΤΡ. ΑΛΜΠΑΝΗΣ		ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ "ΙΣΜΑΗΛ ΚΕΜΑΛ ΒΛΟΡΑ"	SPIRO CAUSHI	5801
15	ΖΩΟΤΕΧΝΙΚΗ, ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΙ ΚΑΡΥΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΛΗΘΥΣΜΩΝ ΤΡΟΚΤΙΚΩΝ ΤΩΝ ΕΙΔΩΝ MICROTUS ΚΑΙ MUS (RODENTIA, MURIDAE) ΣΤΗΝ ΑΛΒΑΝΙΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΒΑ ΕΛΛΑΔΑ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΑΣ, ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ	Ε. ΓΙΑΓΙΑ ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΥ		ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ "ΕΓΓΕΡΕΜ ΣΑΒΕЈ"	GLIGOR PAS-PALI	5791
16	ΔΙΜΕΡΗΣ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΣΤΗΝ ΛΙΜΝΗ ΜΙΚΡΗ ΠΡΕΣΠΑ (BEST PRESAPA)	ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟ ΑΓΡΟΝΟΜΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΧΑΝΙΩΝ	ΙΩΑΝΝΗΣ ΜΑΝΑΚΟΣ		ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ	GUDAR BEQIRAJ	5777

17	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΛΙΜΝΗΣ ΜΕΓΑΛΗΣ ΠΡΕΣΠΑΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΒΔ ΜΕΡΟΥΣ ΤΗΣ ΛΙΜΝΗΣ ΟΧΡΙΔΑΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΠΕΡΙΕ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΚΑΙ ΤΗΣ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ ΤΗΣ ΜΕ ΤΙΣ ΛΙΜΝΕΣ ΜΙΚΡΗ ΚΑΙ ΜΕΓΑΛΗ ΠΡΕΣΠΑ, ΓΕΩΛΟΓΙΚΕΣ ΚΑΙ ΓΕΩΦΥΣΙΚΕΣ ΑΠΟΨΕΙΣ ΤΩΝ ΙΖΗΜΑΤΩΝ	ΙΓΜΕ	ΑΝΔΡΕΑΣ ΑΝΔΡΙΑΝΟΠΟΥΛΟΣ		ΥΔΡΟΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ	MOLNAR KO-LANECI	5809
18	ΕΠΙΛΟΓΗ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΩΝ ΔΑΣΟΛΙΒΑΔΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΕΞΑΣΦΑΛΙΖΟΥΝ ΤΡΟΦΗ ΣΤΑ ΖΩΑ ΒΟΣΚΗΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ, ΤΜΗΜΑ ΔΑΣΟΚΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΠΑΝΑΣΤΑΣΗΣ		ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΔΑΣΙΚΗΣ ΚΑΙ ΛΙΒΑΔΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ	HAJRI HASKA	5816
19	ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΩΝ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΣΤΗΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΑΕΡΙΩΝ ΡΥΠΑΝΤΩΝ ΣΤΗΝ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑ	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ, ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ	ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΜΕΛΑΣ	DOTSOFT	ΥΔΡΟΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ	MANJOLA BANJA	5774
20	ΒΙΟΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ ΤΩΝ ΕΝΔΗΜΙΚΩΝ ΣΠΑΝΙΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟ ΕΞΑΦΑΝΙΣΗ ΦΥΤΙΚΩΝ ΕΙΔΩΝ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΛΒΑΝΙΑΣ - ΜΙΑ ΣΥΜΒΟΛΗ ΣΤΗΝ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΗΣ ΕΝΔΗΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΣΠΑΝΙΑΣ ΧΛΩΡΙΔΑΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΑΣ, ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ	ΓΕΩΡΓΙΑ ΚΑΜΑΡΗ		ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ "EQREM CABEJ"	SOKRAT GJINI	5788
21	ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥ ΒΥΘΟΥ ΤΗΣ ΘΑΛΑΣΣΗΣ ΜΕ ΑΚΤΙΝΕΣ ΓΑΜΜΑ, ΜΕ ΤΟΝ ΥΠΟΒΡΥΧΙΟ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΚΑ-ΤΕ-RINA	ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ	ΧΡΗΣΤΟΣ ΤΣΑΜΠΑΡΗΣ	ΥΔΡΟΣΚΟΠΙΚΗ	ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΥΡΗΝΙΚΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ	MARIO KEDHI	5806
22	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΠΡΟΣΤΙΘΕΜΕΝΗΣ ΑΞΙΑΣ ΑΠΟ ΤΑ ΕΓΧΩΡΙΑ ΔΑΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΝΕΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ, ΤΜΗΜΑ	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ		ΓΕΩΡΓΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΙΡΑΝΩΝ	PANDELI MARKU	5834

	ΚΑΙ ΚΟΛΗΣΗΣ	ΔΑΣΟΚΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ					
23	ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΙ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΣΤΑ ΔΙΑΣΥΝΟΡΙΑΚΑ ΥΔΑΤΑ ΤΩΝ ΠΡΕΣΠΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΙΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ ΤΗΣ WFD	ΤΕΙ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ ΜΟΛΥΝΣΗΣ	ΠΕΤΡΟΣ ΣΑΜΑΡΑΣ		ΓΕΩΡΓΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΙΡΑΝΩΝ	SPASE SHUMKA	5773
24	ΣΤΕΡΕΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΔΑΦΟΥΣ: ΚΑΙΝΟΤΟΜΟΣ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΕΠΙΤΟΠΙΩΝ ΚΑΘΙΖΗΣΕΩΝ ΕΛΑΦΡΩΣ ΔΙΑΛΥΤΩΝ ΑΛΑΤΩΝ	ΙΤΕ	ΠΕΤΡΟΣ ΚΟΥΤΣΟΥΚΟΣ		ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΙΡΑΝΩΝ	ILIRJAN MALOLLARI	5830
25	ΜΗ ΙΟΝΙΖΟΥΣΑ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ: ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΤΟΥ ΚΟΙΝΟΥ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΛΒΑΝΙΑ, ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ	ΕΕΑΕ (ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ)	ΕΥΘΥΜΙΟΣ ΚΑΡΑΜΠΕΤΣΟΣ		ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΥΡΗΝΙΚΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ	FATOS YLLI	5789
	ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΤΗΣ ΖΩΗΣ - ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΤΗΣ ΥΓΕΙΑΣ						
26	ΕΘΝΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ ΔΙΑΙΤΗΤΙΚΩΝ ΣΥΝΗΘΕΙΩΝ ΚΑΙ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΕΜΦΑΝΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΗΣ ΝΟΣΟΥ ΤΟΥ ΑΛΒΑΝΙΚΟΥ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ	ΧΑΡΟΚΟΠΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ	ΑΝΤΩΝΗΣ ΖΑΜΠΕΛΑΣ		ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΙΡΑΝΩΝ	ARTAN GODA	5814
27	ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΙ ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΙΟΓΕΝΟΥΣ ΕΓΚΕΦΑΛΙΤΙΔΟΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΛΒΑΝΙΑ	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ, ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	ANNA ΠΑΠΑΚΟΝΙΔΑΡΗ		ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ	SILVA BINO	5828
28	ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΕΙΔΩΝ ΜΕ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝ, ΤΟΥ ΓΕΝΟΥΣ THYMUS	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ, ΦΑΡΜΑ-	ΔΙΑΜΑΝΤΩ ΛΑΖΑΡΗ		ΓΕΩΡΓΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΙΡΑΝΩΝ	FATOS HARI-ZAJ	5810

29	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΩΝ ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ LDL ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΕΠΕΡΟΖΥΓΟ FH ΣΤΗΝ ΑΛΒΑΝΙΑ, ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΕΠΙΔΡΑΣΗΣ ΤΩΝ ΓΕΝΕΤΙΚΩΝ ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΣΜΩΝ ΣΤΟ ΛΙΠΙΔΙΚΟ ΠΡΟΦΙΛ ΤΟΥΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩ-ΑΝΝΙΝΩΝ - ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ	ΕΛΙΣΑΦ ΜΟΣΕΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ "ΜΗΤΕΡΑ ΤΕΡΕΖΑ"	ANYLA BUJO (KASNECI)	5825
30	ΚΑΙΝΟΤΟΜΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΠΡΟΣΟΜΟΙΑΖΟΝΤΑ ΣΤΗΝ ΒΟΜΒΕΣΙΝΗ ΣΕΣΗΜΑΣΜΕΝΑ ΜΕ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΡΑΔΙΟΝΟΥΚΛΙΔΙΑ	ΕΚΕΦΕ "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ" - ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΡΑΔΙΟΙΣΟΤΟΠΩΝ	ΣΠΥΡΟΣ ΑΡΧΙ-ΜΑΝΔΡΙΤΗΣ	ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΠΥΡΗΝΙΚΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ	SKENDER MALJA	5782
31	ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΕΜΦΑΝΙΣΗΣ ΑΕΔΕΣ ΑΛΒΟΡΤΙΣΙΟΥΣ (DIPTERA CULICIDAE) ΣΤΗΝ ΕΛΛΗΝΑΛΒΑΝΙΚΗ ΜΕΘΟΡΙΟ, ΚΑΙ ΜΕΤΡΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΗΣ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ	ΕΘΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΒΑΚΑΛΗΣ	ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ	ENKELEJDA VELO	5793
32	ΔΙΚΤΥΑ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ, ΤΜΗΜΑ ΦΥΣΙΚΗΣ	ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΙΡΑΝΩΝ	FATMIR HOXHA	5818

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως,

Αθήνα, 26 Ιουνίου 2006

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ

Θ. ΜΠΑΚΟΓΙΑΝΝΗ

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ,
ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ

Γ. ΣΟΥΦΛΙΑΣ

ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ
ΑΛΛΗΛΕΓΓΥΗΣ

Δ. ΑΒΡΑΜΟΠΟΥΛΟΣ

ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ

Γ. ΒΟΥΛΓΑΡΑΚΗΣ

ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

Δ. ΣΙΟΥΦΑΣ

ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ
ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

Μ. ΓΙΑΝΝΑΚΟΥ

ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ
ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Ε. ΜΠΑΣΙΑΚΟΣ

ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ

Μ - Γ. ΛΙΑΠΗΣ



* 0 1 0 0 0 1 4 7 1 8 0 7 0 6 0 0 1 6 *

ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 * ΑΘΗΝΑ 104 32 * ΤΗΛ. 210 52 79 000 * FAX 210 52 21 004
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: <http://www.et.gr> - e-mail: webmaster@et.gr